

SAVE VTR 150/K L 1000W Vit

Flera valbara kontrollalternativ

Artikelnummer: 488811

Variant: Planfilter Standard-kit



Fördelar:

- Högenergieffektiv roterande värmeväxlare med EC-fläktar
- Behovsstyrd reglering med inbyggd fuktsensor
- Fuktöverföringsfunktion för minimering av kondensation i tilluften vintertid
- Olika kontrollpanelsalternativ att välja mellan
- Lättåtkomligt anslutningskort för enkel anslutning av tillbehör
- Modbus-kommunikation RS-485 som standard
- Euroventcertifierat

För att beräkningen under *Prestanda*-fliken nedan ska bli rätt måste rätt filter-kit väljas under rullisten där det står *Varianter*.

Aggregatet levereras alltid med 145777 PF STD kit (F7/ePM1 60% tilluft och M5/ePM10 50% frånluft).

Andra filteralternativ beställs som tillbehör.

Filter-kit:

145777 PF* STD kit (F7/ePM1 60% tilluft och M5/ePM10 50% frånluft)

145920 PF* OPT kit 1 (tillbehör) (F8/ePM1 70% tilluft och M5/ePM10 50% frånluft)

153439 BF* OPT kit 2 (tillbehör) (F7/ePM1 60% tilluft och M5/ePM10 60% frånluft)

* PF = Panelfilter BF = Påsfilter

Kontrollpanel:

Vid beställning **måste** något av kontrollpanelsalternativen väljas och det alternativ man valt beställs som tillbehör.

6 meter kabel för kontrollpanelen ingår i enheten.

- SAVE LIGHT - kontrollpanel för grundläggande funktioner som luftflödesreglering, allmänt larm och filterbytesindikering.
- SAVE TOUCH - kontrollpanel med pekskärm och full tillgång till alla funktioner och inställningar. Hemskärm visar information som luftflöde, temperatur, luftkvalitet och aktiva funktioner. Du kan välja mellan MANUAL- och AUTO-läge eller välja önskade inställningar från de förkonfigurerade användarlägena och mycket mer.
- SAVE CONNECT – Styrlösning för ditt inomhusklimat via Systemairs mobilapplikation och Internet Access Module för uppkoppling till husets wifi-nätverk ger trådlös styrning av SAVE-enheten. Den mobila applikationen speglar funktionaliteten på SAVE TOUCH-kontrollpanelen och låter dig komma åt alla kontrollfunktioner på din smartphone, surfplatta eller dator.

SAVE VTR 150/K är ett toppanslutet FTX-aggregat anpassat för ventilation av mindre hus och lägenheter med en yta på upp till 100 m². Finns i både vänster- och högerutförande.

SAVE VTR 150/K har inbyggd elektrisk eftervärmare.

SAVE VTR 150/K har integrerad spiskåpa med osuppfång >75 % vid 48 l/s placerad 50 cm över hällen och 52 l/s placerad 60 cm över hällen (EN 13141-3:2017). Den moderna designen passar i de flesta köksmiljöer. Den integrerade spiskåpan har tryckknappar för spjället, forcerad ventilation och belysning. Spjället öppnas under tillagningen av mat genom att trycka på knappen en gång. Om du trycker på knappen en gång till forceras ventilationen. Det tredje trycket stänger ventilationsspjället och enheten återgår till normal drift. Frånluften från spiskåpan leds förbi den roterande värmeväxlaren inne i aggregatet så att värmeväxlaren inte utsätts för luft från matlagningen.

SAVE VTR 150/K har hölje i vitlackerad dubbelplåtskonstruktion med mellanliggande isolering. Enheten är utrustad med en högeffektiv roterande värmeväxlare med variabel hastighet och en fuktöverföringsfunktion som reglerar rotorns rotationshastighet. Energieffektiva fläktar med EC-motorer samt lågtrycksfilter minskar energianvändningen och säkerställer lågt SFP-värde (Specific Fan Power) och låg ljudnivå. Den inbyggda fuktgivaren i frånluft kan användas för behovsstyrd fuktreglering.

Obs! Grundventilation genom spiskåpan är inte möjlig.



Ecodesign

Produkt	
Företagsnamn	Systemair
Produktnamn	SAVE VTR 150/K L 1000W White

Standardaggregat	
Enligt ErP	2018
Specifik energianvändning (SEC)	-32,7 kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-73,3 kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-9,4 kWh/(m ² .a)
SEC Klass	B
Deklarerad typ av produkt	RVU
Typ av aggregat	BVU
Typ av drivenhet	Integrerad VSD
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativ
Termisk verkningsgrad	76 %
Maxflöde	278 m ³ /h
Max effekt	178 W
Ljudeffektsnivå LWA	43 dB(A)
Referensflöde	0,0542 m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,433 W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,85
Kanalansluten (MISC)	1,1
Motor och drivenhet (x-värde)	2
Externt läckage	3 %
Internt läckage	Inte tillämplig
Återföring (carry over)	4 %
Typ av produkt	RAHU/AARE
Årlig elförbrukning (AEC average)	392 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	392 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	392 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 251 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 315 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	1 922 kWh/a

Enheter med lokal behovsstyrning

Enligt ErP	2018
Specifik energianvändning (SEC)	-38,3 kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-80,4 kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-14,2 kWh/(m ² .a)
SEC Klass	A
Deklarerad typ av produkt	RVU
Typ av aggregat	BVU
Typ av drivenhet	Integrerad VSD
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativ
Termisk verkningsgrad	76 %
Maxflöde	278 m ³ /h
Max effekt	178 W
Ljudeffektsnivå LWA	43 dB(A)
Referensflöde	0,0542 m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,433 W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,65
Kanalansluten (MISC)	1,1
Motor och drivenhet (x-värde)	2
Externt läckage	3 %
Internt läckage	Inte tillämplig
Återföring (carry over)	4 %
Typ av produkt	RAHU/AARE
Årlig elförbrukning (AEC average)	229 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	229 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	229 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 404 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 614 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	1 991 kWh/a